

• LABORATORIO DI VERIFICA EFFICACIA CNT DOMODRY A ROMA



• **26 settembre 2023**
ore **10:30/12:30**



• **RITROVO/ACCREDITO**
Sacrestia del Borromini
Basilicata di Santa Agnese in Agone
Piazza Navona



• **CASO STUDIO**
Cripta di Santa Agnese, collaudo
finale deumidificazione con CNT DOMODRY



• **INTERVERRANNO** in un confronto
tecnico e scientifico sul tema
dell'UMIDITÀ di RISALITA CAPILLARE:
Maria Adelaide Ricciardi
Direzione Generale Educazione e Ricerca MiBAC
Daniela Esposito
Direttrice del Dipartimento di Storia Disegno
e Restauro dell'architettura Sapienza Università di Roma

Manlio Montuori

Università di Ferrara

Elena Gigliarelli

CNR/ISPC

Iliaria Catapano

CNR/ IREA

Maria Teresa Jaquinta

Segretario Generale Icomos Italia

Eduardo Caliano

Presidente CODIS

Luca Mazzola

Presidente onorario EMASST

• **Breve commemorazione**
del Prof. **Giovanni Carbonara**



• **EVENTO A NUMERO CHIUSO**
RICHIEDERE PARTECIPAZIONE ACCREDITANDOSI A:
segreteria tecnica del CNT-APPs
segreteria@cnt-apps.com - t 324 8786108



• Dal 2009 migliaia di edifici in Italia (*monumenti, chiese, cripte, abitazioni private e piani interrati*) hanno il vantaggio di essere stati liberati dall'umidità di risalita grazie alla Tecnologia a Neutralizzazione di Carica **CNT Domodry**. Questi stessi edifici rappresentano oggi dei casi studio con la tecnologia CNT attiva, che garantisce la stabilità di efficacia nel tempo. Dunque un'opportunità di verifica per esperti e ricercatori, per documentare, studiare e fare ricerca applicata su alcuni dati importanti:

- la stabilità dell'efficacia nel tempo
- la salubrità indotta dall'assenza di umidità di risalita negli ambienti
- il miglioramento delle prestazioni energetiche delle murature asciutte rispetto alle preesistenti condizioni umide
- lo stato di conservazione di restauri e ristrutturazioni nel tempo.

Al fianco dei referenti scientifici del gruppo di ricerca del CNT-APPs <https://www.cnt-apps.com> e in collaborazione con esperti di diagnostica, ricercatori del CNR, ARPA, INBAR, Docenti Universitari e Associazioni di professionisti che si occupano di restauro di beni culturali.

CNT[®]

Charge Neutralization Technology
TNC[®] Tecnologia a Neutralizzazione di Carica

L'innovazione sconfigge
l'umidità di risalita